



PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO		
ANO LETIVO	SÉRIE	TURNO
2024	1º Ano 1º Semestre	Noturno
NOME DA DISCIPLINA		
Direito Digital I (Google Sala de Aula: 1NOT 1S24 Direito Digital I)		
CARGA HORÁRIA		
SEMANTAL: 2 Horas-aula	SEMESTRAL: 40 Horas-aula	
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS)		
Prof. Gustavo Escher Dias Canavezzi		
EMENTA DA DISCIPLINA		
<p>Conhecimento tecnológico essencial. Ciência da computação. Algoritmos. Criptografia. Assinatura digital. Segurança da Informação. Internet das coisas. Marco Civil da Internet. Privacidade, intimidade, honra, imagem e proteção de dados. Liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião. Direito ao esquecimento. Big Data. Inteligência Artificial. Políticas Públicas Digitais (gov.br). Crimes digitais. Boas Práticas e autodefesa digital. LGPD. Dados pessoais. Hipóteses de tratamento. Consentimento, legítimo interesse e proteção digital de crianças e adolescentes. Direitos dos titulares de dados pessoais. Agentes de tratamento: controlador, operador e suboperador. Encarregado de Dados (DPO). Relatório de Impacto à Proteção de Dados Pessoais (RIPD). ANPD (Agência Nacional de Proteção de Dados). Desafios do Direito Digital.</p>		

OBJETIVOS DA DISCIPLINA			
<p>Objetivos Gerais Os objetivos gerais do curso envolvem o enfrentamento das questões e desafios na interseção da lei e tecnologia, possibilitando uma apreciação mais rica das ramificações jurídicas além de instruções básicas para discussão e estudos de casos práticos.</p>			
<p>Objetivos Específicos Capacitar o aluno na coordenação de temas relacionados com Direito e tecnologia, permitindo a formulação de argumentos e opiniões mais consistentes no uso da lógica e linguagem da ciência da computação no estudo do Direito Digital.</p>			
SEQUÊNCIA 1º semestre	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM (TEMAS DAS AULAS, ATIVIDADES, AVALIAÇÕES)	Nº AULAS	METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM
1 (09/02/2024)	Apresentação do programa. Conhecimento tecnológico essencial. Ciência da computação.	2	Aula expositiva
2 (16/02/2024)	Programação Algoritmos e estrutura de dados.	2	Aula expositiva
3 (23/02/2024)	Criptografia, assinatura digital e segurança da informação.	2	Aula expositiva
4 (01/03/2024)	Internet das coisas, coleta de dados e desafios do Direito.	2	Aula dialógica
5 (08/03/2024)	Estado de Direito, Ordenamento Jurídico e hierarquia normativa.	2	Aula dialógica
6 (15/03/2024)	Marco Civil da Internet: introdução.	2	Aula expositiva
7 (22/03/2024)	Marco Civil da Internet: normas gerais.	2	Aula expositiva
8 (05/04/2024)	Marco Civil da Internet: normas específicas.	2	Aula expositiva
9 (12/04/2024)	Privacidade, intimidade, honra, imagem e proteção de dados.	2	Dinâmica

10 (19/04/2024)	Liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião.	2	Dinâmica
11 (26/04/2024)	Direito ao esquecimento.	2	Aula dialógica
12 (03/05/2024)	Big Data.	2	Aula dialógica
13 (10/05/2024)	Inteligência Artificial.	2	Aula expositiva
14 (17/05/2024)	Inteligência Artificial.	2	Aula dialógica
15 (24/05/2024)	Políticas Públicas Digitais (gov.br).	2	Aula dialógica
16 (07/06/2024)	Desafios do Direito Digital.	2	Aula dialógica
17 (14/06/2024)	Orientações, dúvidas e revisão.	2	Aula expositiva
18 (21/06/2024)	Avaliação	2	Avaliação

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

(Quantidade de instrumentos, tipos de avaliação, critérios de correção e aprovação)

Quantidade de instrumentos, exceto avaliação intermediária interdisciplinar: 1 avaliações

Avaliação Intermediária Interdisciplinar: Esta avaliação tem como objetivo avaliar o entendimento e a absorção dos conteúdos ministrados em cada disciplina da grade curricular. A prova será constituída de 10 questões para cada disciplina. Importante ressaltar que cada turma receberá uma prova exclusiva, cuidadosamente elaborada para refletir os conteúdos específicos ensinados. A avaliação intermediária interdisciplinar possui peso de 30% para a média semestral de cada disciplina. A realização desta avaliação ocorrerá em uma data única, já determinada pela Coordenação Pedagógica e previamente inserida no calendário acadêmico. A prova será aplicada durante o horário regular de aula, na sala designada para cada turma. No dia da avaliação, não haverá aulas regulares.

Tipos de avaliação: Avaliação Intermediária Interdisciplinar, representando 30% e representando 70%:

Critérios de correção e aprovação: A avaliação teórica consistirá em 1 (uma) prova semestral, que exija a capacidade de estabelecer relações, resumir, analisar e julgar as questões. O aluno poderá realizar a avaliação com material de referência contendo legislação seca, sem anotações ou comentários, podendo alcançar a nota entre 0 (zero) e 10 (dez). Os trabalhos e seminários presenciais serão avaliados pela capacidade do aluno em estabelecer relações do conteúdo aprendido com casos práticos e dinâmicos, podendo alcançar a nota entre 0 (zero) e 1,0 (um ponto), que será atribuída à nota da prova do aluno, daquele respectivo semestre. Assim, caso o aluno tire a nota 10 (dez) e faça os trabalhos e seminários com nota 1,0 (um ponto), ele permanecerá com a nota 10 (dez), não sendo possível levar os pontos do trabalho de um semestre para o outro semestre. Os trabalhos podem ser realizados coletiva ou individualmente, envolvendo atividades de natureza diversa (escrita, oral, gráfica, etc.). As dinâmicas são compostas por simulações e atividades práticas de natureza diversa, realizadas coletivamente. Os seminários são compostos pela exposição oral dos alunos para a classe, utilizando a fala e materiais de apoio próprios ao tema.

Orientações quanto à nota e arredondamento: A média para aprovação sem exame é 6 (seis). Nesse momento, não será feito arredondamento, assim caso o aluno fique com 5,9 (cinco e nove décimos) terá que realizar o exame final. Os arredondamentos podem ser praticados na correção do exame, em até 0,5 (cinco décimos). O exame é composto por uma prova dissertativa, caso tenham muitos alunos de exame; ou prova oral, composta de uma série de perguntas, que devem ser respondidas oralmente, exigindo a capacidade de controle de ansiedade na demonstração do conteúdo aprendido.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)

1. COTS Márcio, OLIVEIRA Ricardo. Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais Comentada - Ed. 2021. Editor: Revista dos Tribunais. URL da página: <https://proview.thomsonreuters.com/launchapp/title/rt/codigos/158009240/v4>
2. PINHEIRO, Patricia Peck. Direito digital.
3. DONEDA, Danilo. Da privacidade à proteção de dados pessoais: fundamentos da Lei geral de proteção de dados.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)

1. MAGRANI, Eduardo. A internet das coisas.
2. COTS, Marcio. Lei geral de proteção de dados pessoais. Ricardo OLIVEIRA.
3. BRANCO, Sérgio. Memória e esquecimento na internet.
4. BIONI, Bruno Ricardo. Proteção de dados pessoais: a função e os limites do consentimento.
5. RODOTÀ, Stefano. A Vida na Sociedade da Vigilância: a Privacidade Hoje.